(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESÉNS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

PCT

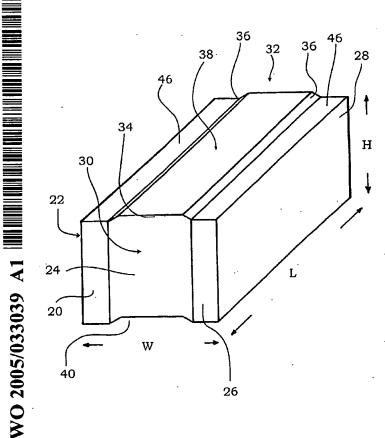
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/033039 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C04B 16/08, B32B 13/02, 13/04
- PCT/EP2004/010954 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum: 1. Oktober 2004 (01.10.2004)
- Deutsch
- (25) Einreichungssprache: (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 103 46 520.0 2. Oktober 2003 (02.10.2003) DE 10 2004 044 003.4
 - 9. September 2004 (09.09.2004)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RECYFOAM S.A. [BE/BE]; Rue John Moses Browing 31, B-4040 Herstal (BE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLOCKEN, Wilfried [BE/BE]; Hertstraat 12, B-3732 Schalkhoven (BE).
- (74) Anwälte: BAUER, Wulf usw.; Lindenallee 43, 50968 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: BLOCK-TYPE COMPONENT USED AS A CONSTRUCTION MATERIAL FOR WALLS
- (54) Bezeichnung: BLOCKFÖRMIGER BAUSTEIN ALS BAUMATERIAL FÜR WÄNDE



(57) Abstract: The invention relates to a block-type component that is used as a construction material for walls, e.g. noise barriers and walls of buildings. Said component comprises an exterior (22) and an interior (28), in addition to a three-ply construction consisting of the following layers: an external layer (20), which consists of stone or concrete and forms the exterior (22), a central layer (24) of insulating mortar with a high degree of thermal insulation, comprising at least 70 % by vol. (in relation to the volume of the central layer) of reprocessed, granular polyurethane and cement as the binding agent and an internal layer (26) that preferably contains cement as the binding agent, said layer forming the interior (28).

(57) Zusammenfassung: Der blockförmige Baustein als Baumaterial für Wände, z.B. Lärmschutzwände und Gebäudewände hat eine Außenseite (22) und eine Innenseite (28) sowie einen dreischichtigen Aufhau mit folgenden Schichten: einer Außenschicht (20), die z.B. aus Steinen oder Beton hergestellt ist und die Außenseite (22) bildet, einer Mittelschicht (24) aus Isoliermörtel mit hoher thermischer Isolation, der mindestens

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

F1, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, II., IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PI., PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SI., SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht unders ungegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW). eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NI., PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes und Abbreviations") am Anfung jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.